

EURO COMMUNICATION EQUIPEMENTS S.A. (CB HOUSE)

RD 117, Route de Foix, 11500 NEBIAS, FRANCE.

Téléphone : 04 68 20 87 30 Fax : 04 68 20 80 85

E-mail: eurocom@cbhouse.fr

KIT MAINS-LIBRES UNIVERSEL

I. INTRODUCTION

Ce Kit mains-libres TOP permet l'utilisation plus efficace et plus sûre des téléphones cellulaires tout en conduisant une voiture, une communication très pratique sans avoir à prendre le téléphone en main. Ceci est conforme aux différentes règles de conduite ou lois en vigueur dans les divers pays.

Nous vous recommandons de suivre les instructions et caractéristiques techniques de ce manuel pour une installation et une utilisation optimales.

Cet ensemble est un KIT MAINS-LIBRES UNIVERSEL pour les téléphones GSM suivants :

PHILIPS FIZZ:

MOTOROLA 6200, 6300, FLARE, D 460, D 470, 8200, 8400, 8700 : ERICSSON GH 318 GH 337 et GH 388.

A. ÉLEMENTS NÉCESSAIRES POUR L'UTILISATION DU KIT MAINS-LIBRES

1. FOURNIS AVEC LE KIT PRINCIPAL

- boîtier de contrôle mains-libres avec êtrier métallique et écrous de fixation
- micro directionnel mobile avec support autocollant et fixation pare-soleil
- haut-parleur avec étrier métallique et écrous de fixation
- · manuel d'installation

2. FOURNIS SÉPAREMENT ET ADAPTÉS AU TÉLÉPHONE

- · cordon spirale et connecteur
- · support passif

3. OPTIONS RECOMMANDÉES

- antenne extérieure
- adaptateur d'antenne (ERICSSON et PHILIPS FIZZ)

B. FONCTIONS ADDITIONNELLES DE L'UNITÉ DE CONTRÔLE

L'unité de contrôle est munie de deux borniers 4 broches pour les fonctions suivantes :

- Coupure du son radio (voir annexe)
- Transfert de sonnerie (voir annexe)

II. INSTALLATION (voir le schéma de câblage)

- A. Choisissez l'emplacement qui permettra une conduite la plus sûre possible.
- B. Evitez les températures élevées et l'humidité. Eloigner des rayons solaires, du chauffage et de l'air conditionné, etc...
- C. Eviter les endroits soumis à de trop fortes vibrations.

D. ALIMENTATION

- Le kit doit être connecté à une alimentation 12 V. La connexion en 24 V pourrait endommager l'appareil.
- Connectez le fil ROUGE au POSITIF (+) de la batterie (qui ne peut être coupé par la cief de contact) et le fil NOIR au NEGATIF (+).
- Protégez soigneusement les câbles des dommages éventuels causés par les parties métalliques de la voiture.
- 4. Veuillez vérifier que le fusible utilisé est bien de calibre 1,6 A.

E. RACCORDEMENT DU MICRO

- Le micro devrait être situé entre 20 et 40 cm du visage du conducteur, dans un endroit épargné par les bruits exténeurs (vent, haut-parleur radio, etc ...). Evitez l'installation sur le pare-brise face à une sortie de ventilation. Nous conseillons une fixation au pare-soleil.
- Le micro ne doit pas être situé face au haut-parleur du kit mains-libres, éloignez-les le plus possible l'un de l'autre pour améliorer la qualité de la communication.
- 3. Le câble du micro sera aussi join que possible du câble d'antenne pour éviter le bruit.

F. INSTALLATION DE L'ANTENNE

- 1 Pour une transmission de bonne qualité, il est impératif d'employer une antenne extérieure de bonne sensibilité, compatible avec la bande des fréquences GSM.
- Le meilleur endroit pour placer l'antenne est au centre du toit de la voiture, le plus loin possible de l'antenne radio.
- 3. L'antenne doit être verticale par rapport au soi, et plus haut que le toit de la voiture.
- 4. Elle doit être fixée solidement pour ne pas être affectée par les vibrations de la voiture.

III. UTILISATION

A. RACCORDEMENT DU TÉLÉPHONE AU KIT MAINS-LIBRES

 Connectez le cordon spirale au kit mains-libres et au raccord bas du téléphone cellulaire (vérifiez que le cordon utilisé correspond au téléphone, sinon vous devez le changer).

REMARQUE: Prenez soin d'éteindre le téléphone ayant de raccorder les appareils de type MOTOROLA (6200, 6300, D 460, Flare, etc...).

- Pour enlever le cordon spirale du téléphone, appuyez sur les deux poussoirs situés sur les côtés du connecteur tout en tirant sur calui-ci.
- Lorsque vous retirez le téléphone de la voiture, il n'est pas nécessaire d'entever le cordon spirale du connecteur du kit mains-libres.

B. FONCTIONNEMENT

- Vérifiez que tous les raccordements sont effectués correctement, y compris micro, haut-parleur, etc...
- 2. Enclenchez le bouton ON situé sur la façade de l'unité de contrôle.
- Certains téléphones peuvent être mis en marche par le kit lui-même, dans le cas contraire, effectuez la mise en marche manuellement.
- Après la mise en marche du kit et du téléphone, attendez l'initialisation du téléphone ; ensuite, votre téléphone est prèt pour communiquer en mode mainslibres.

C. CONFIGURATIONS GSM DIFFÉRENTES

- Certains téléphones peuvent être en mode mains-libres seulement pendant les communications. Donc, ne soyez pas étonné si votre GSM n'est pas en mode mains-libres, lorsqu'il n'y a pas de communication en cours (la sonnerie ne sera pas amplifiée par le haut-parleur du Kit mains-libres)
- Sur certains modèles de GSM, le mode mains-libres doit être configuré manuellement. Reportez-vous au manuel d'utilisation du téléphone.

ATTENTION : Sur certains téléphones, si la batterie du téléphone est complètement déchargée, le kit ne peut pas fonctionner immédiatement. Il faut arrêter le téléphone et attendre une recharge partielle de la batterie.

IV. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation ; 11 V à 15 V DC. Consommation à vide ; < 0.01 mA. Consommation avec téléphone ; 1 A.

Fusible: 1.6 A.

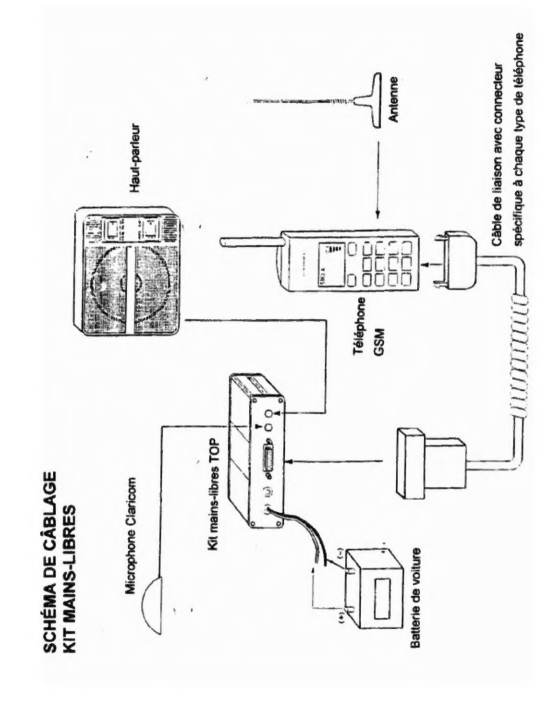
Puissance d'émission du haut-parleur 3 W Maximum.

V. ENTRETIEN

Ce produit est soums à un contrôle de qualité complet et rigoureux pendant sa fabrication. En cas de dysfonctionnement, veuillez vous adresser à votre revendaur.

Avant de recourir à une assistance technique, nous vous recommandons de vérifier les points sulvants :

- Vérifiez d'abord si le téléphone fonctionne, sans utiliser le kit mains-libres.
- Si le kit ne fonctionne pas, vérifiez le câble d'alimentation ainsi que le fusible. Assurez-vous que le câble d'alimentation est raccordé à une source 12V DC +.
- Vérifiez que le cordon spirale est branché correctement.
- S'il n'y a pas de son dans votre haut-parleur, vérifiez la prise haut-parleur de l'unité de contrôle, vérifiez écalement le volume.
- · Si le correspondant n'entend pas votre voix, vénfiez la prise micro et le càblage.
- Si vous entendez du bruit en freinant ou en accélérant, il faut changer l'emplacement du câblage, le bruit pouvant être généré par l'électronique de la voiture.

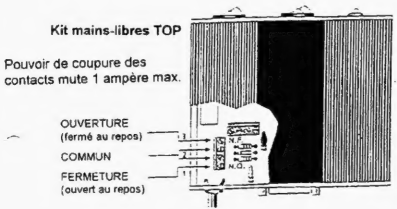


ANNEXE

Nous vous conseillons de consulter un installateur spécialisé pour effectuer ces connexions.

Coupure du son de l'autoradio lors d'un appel

Cette fonction permet de couper le son de la radio automatiquement lors d'un appel (entrant ou sortant). Pour installer cette fonction, votre radio doit être équipée d'une commande « mute » ou « silence ». Voir schéma ci-dessous :



Si la coupure son de l'autoradio se fait grâce à du12 volts reliez un des deux communs (bornes 2) au 12 V et la borne 1 à l'entrée MUTE de l'autoradio.

Si la coupure se fait par la masse, reliez un des deux communs (bornes 2) à la masse et la borne1 à l'entrée MUTE de l'autoradio.

Transfert de sonnerie (bouton alarm on)

En utilisation de base, la sonnerie est émise par le haut-parleur du Kit mains-libres ou par le GSM. Vous avez la possibilité de commander l'allumage de vos phares ou activer le klaxon (5 secondes environ). Cette fonction est mise en service par le bouton « Alarm » situé sur la face avant du boîtier de contrôle.

Très important : Vous devez impérativement connecter le 12 Volts après contact à la borne notée « KEY » à l'intérieur du Kit mains-libres, pour éviter un déclenchement du klaxon lorsque votre véhicule est en marche (Voir schéma ci-dessous)

